[illegible]

实施

[illegible]

- $\phi_{22.2} \Rightarrow \phi_{25.4}$
- **LS**

NO	品名	寸法 (mm)	数量	NO	品名	寸法 (mm)	数量
①	L 部品 ASSY		1	④	部品 2	1	1
②	R 部品 ASSY		1	⑤	部品	M6×12	2
③	部品 1		1				

[illegible]

- ⚠ 注意**

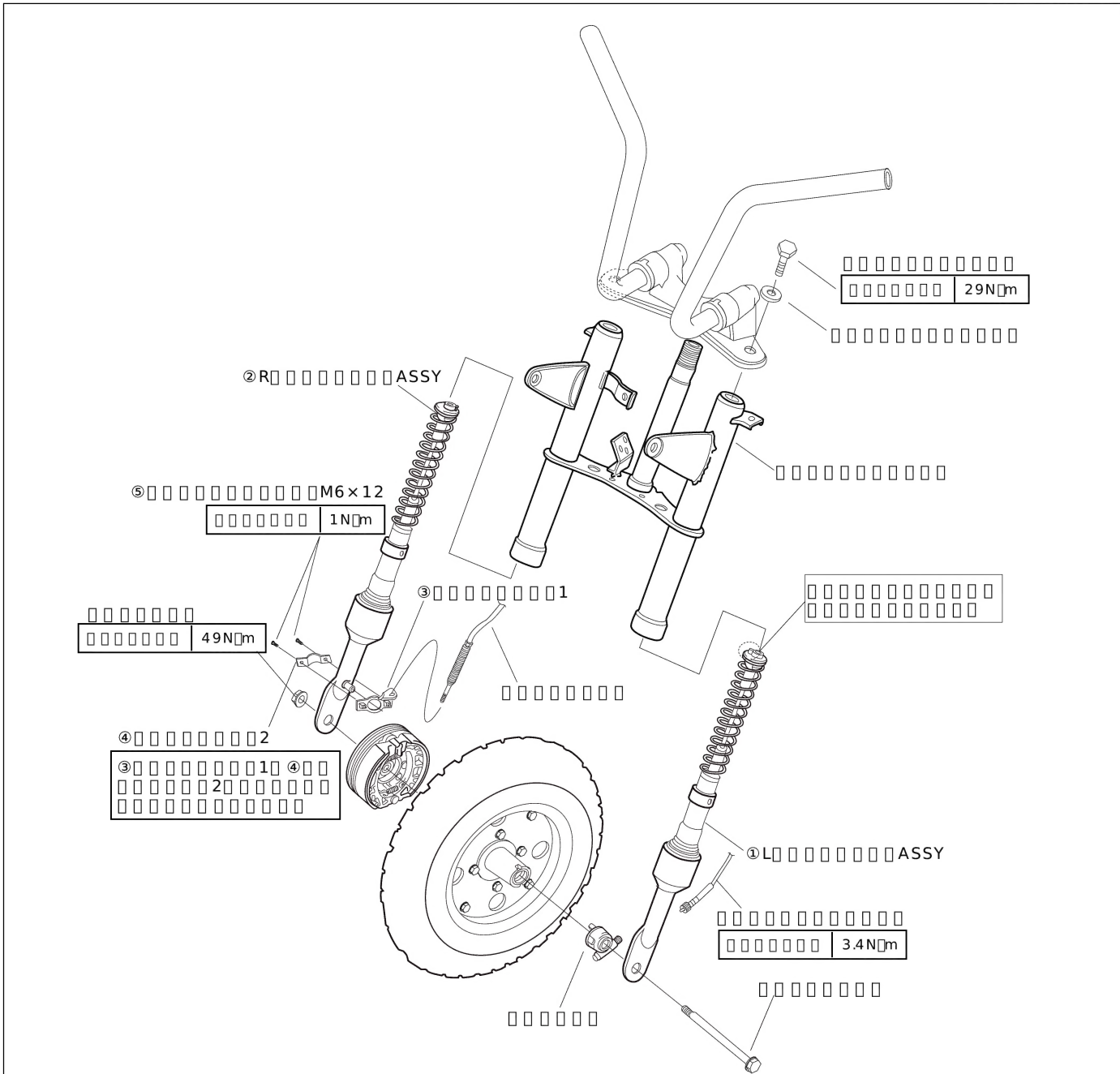
6.

**⚠ 注意**

### 注意

**⚠ 注意**

**14.**



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

( )

( )

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1 65183 45,150

□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □
□ □ □ □ 2POT □ □ □ □ 50 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 24821 □ 17,325 □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ 2POT155 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 70623 □ 6,825 □	□ □ □ □ □ □ φ 155 □ □ □ □ □ □ □ 66965 □ 7,875 □ □ □ □ □ □ □ φ 155 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 66949 □ 7,875 □ φ 155 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 22040 □ 8,800 □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 8-2.5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ / □ □	□ □ □ □	□ □
NSR □ □ □ □ □ 2POT	□ □ □ □ □ φ 150	○	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 06-08-1561 □	□ □ □ □ □ □ □ □
	↑	△	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 500-1083400 □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1111

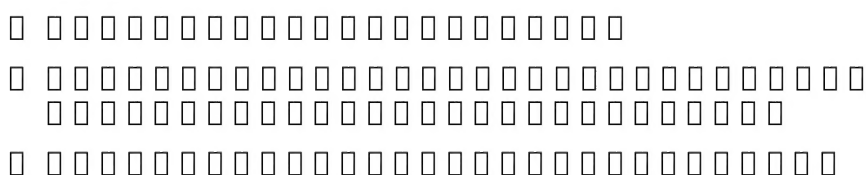
- [illegible]

5555

11.  $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$
12.  $O(16)$

□ □ □ □ □ □ □ 18N □

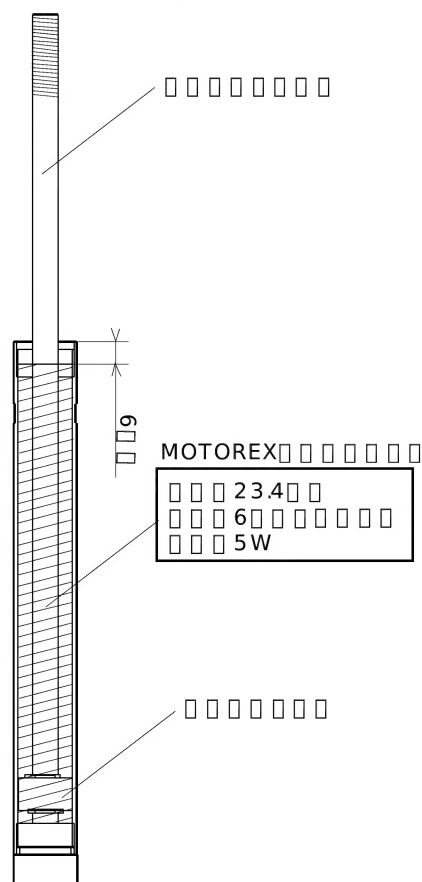
13.  $\frac{23.4}{100} \times 100 = 23.4$



- [illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ 18N □



**17.**

18N

**18.**

19.

20.  M8

□ □ □ □ □ □ □ □ 18N □

21.

[illegible]

23. □□□□□□□□□□ 22 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



20N

24. □□□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ 3N □

**⚠ 注意**

[illegible]

26. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1111

□ □ □ □ M5

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 10px;"></div> </div>	3 N·m
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

A 10x10 grid of squares. The top row (row 1) is highlighted in light blue. The first square of the second row (row 2, column 1) is also highlighted in light blue. All other squares are white.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5555

R IRTW-34

Page 10 of 10

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

E □ □ □ TEW6□

O □ □ □ S16 □

A horizontal beam is shown with a uniformly distributed load of 18 N/m over a 7m span. The load is represented by a series of downward-pointing arrows along the top of the beam. The span is labeled as 7m.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ M8

[illegible]

11111

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □	18 N□m
---------------	--------

\_\_\_\_\_

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

0000 S160

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```

00000000000000000000E000(S16)00000000000000000000
00000000000000000000ASSY000000000000000000000000

```

**1000**

[illegible][illegible]

111

□ □ □ □ □ □ □ □

5/11/2014

□ 421-0506 □ □ □ □ □ □ □ □ 552-3

☒ ☐ ☐ ☐

TEL:0548-54-1324 FAX:0548-54-1514

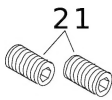
☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

<http://www.yamato-kougyou.com/index.html>



□□□□

□□	□□	□□□	□□	□□
1	70462	□□□□□□□ STD□□	□ 1,260	1□□□
2	70466	□□□□□□□□	□ 525	↑
3	70480	□□□□□□□□□□□□	□ 1,470	↑
4	70481	□□□□□□□□□□□□	□ 2,100	↑
5	70498	□□□□□□□	□ 525	↑
6	70493	□□ R□□□	□ 315	↑
7	70465	□□□□□□□□	□ 420	↑
8	70497	□□□□□□□□	□ 893	↑
9	70464	□□□□□□	□ 263	↑
10	70494	□□ E□□□	□ 263	↑
11	70484	□□□□□□□□□	□ 735	↑
12	70492	□□ O□□□	□ 262	↑
13	70482	□□□□□□□□□□□□□□	□ 2,678	↑
14	70496	□□□□□□□□□□□□□□	□ 3,150	↑
15	70495	□□□□□□□□□□□□□□	□ 2,415	↑
16	70491	□□□□□□□□□□	□ 1,365	↑
17	70479	□□□□□□□□□□□□□□	□ 840	↑
18	70483	□□□□□□□□□□□	□ 1,365	↑
19	70489	□□□□□□□□□□□□ /STD	□ 4,347	↑
20	70487	□□□□□□□□□□□□□□ R/□□□	□ 5,198	1□□□□ □□□□□□□□□□□□
21	63573	□□□□□□ M5×5 SUS	□ 210	3□□□



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 65022 MOTREX  
FORK OIL 5W/1L □ 2,520 □ □ □ □ □  
□ □ □

□ □ □ □

標準規格 - JIS B 7705	外径	470mm
	内径	60mm
標準規格 JIS B 7705	外径	173mm
	内径	φ 3.4
	外径	6.51N/mm
標準規格 JIS B 7705	外径	173mm LS 100
	内径	MOTOREX 100mm 100mm
	外径	23.4mm
	内径	5W
	外径 (100mm)	6mm

株式会社 **デイトナ** ☎ 437-0226 ☎ 4805  
URL: <http://www.daytona-mc.jp> E-mail: [info@daytona.co.jp](mailto:info@daytona.co.jp)  
☎ 0120-60-4955 ☎